Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/622,576	LEE, SEUNG-WOO	
Examiner	Art Unit	
HYDER ALL	3747	

			•		IS	SUE C	LASSI	FICATIO	N							
ORIGINAL								CRO	CE(S)							
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	12	3		90.34	123	196M					:					
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				CLASSIFICATION	123	193.5	·					:				
F	0	2	F.	1/00	.:			\ :		*						
F	0	1	M	1/06					* =	S'						
•				1												
		-		1								·. : - : :: ::				
	×			1			*									
		HY	DER Sistar					>	Total Claims Allowed: 7							
の 山 ー し げー し 3(9165 (Legal Instruments Examiner) (Date)						Super	Henry C visory Rai Group	ent Examin	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. 2							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original	*	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32	]		62	.		92			122			152			182
3	3			33	]		63	]		93		•	123			153			183
ંપ	4			34			64		1	94			124			154			184
5	5	: ••••		35			65	]	::	95			125			155			185
	6			36	· .		66		•	96			126			156			186
6	7			37			67	]. "		97			127			157	!÷ ]		187
7	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71		-	101			131			161			191
	12	14		42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103	7		133			163			193
	14			44			74	0		104			134			164			194
	15			45			75	0		105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47	]		77			107			137			167			197
	18	. *		48			78	]		108			138			168			198
	19			49			79			109			139		•	169			199
	20			50			80			110			140		•	170			200
	21	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		51			81	]. : :[		111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53	] [		83	] [		113			143			173	1.74	<del></del>	203
	24			54	]		84	] [		114			144	-		174			204
	25	•		55	] .[		85			115	*		145	.		175	·		205
	26			56			86	]		116	. ";		146			176			206
	27			57			87	] [		117	,		147			177			207
	28			58	•		88			118			148			178			208
	29			59	] <u> </u>		89			119			149			179		·	209
	30			60			90			120			150			180			210